



สรุปผลการดำเนินการให้ข้อมูล

โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนปากแบง สปป. ลาว
ตามกระบวนการปรึกษาหารือล่วงหน้า ครั้งที่ 1
(9 กุมภาพันธ์ 2560) จังหวัดเชียงราย



กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลการจัดประชุม

- วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560
- สถานที่วัดพระธาตุพางงา อ. เชียงแสน จ. เชียงราย
- ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 201 คน
- หน่วยงานภาครัฐส่วนกลางและภูมิภาค
- ภาคประชาชนในพื้นที่ 8 จังหวัด รีมแม่น้ำโขง



ประเด็นข้อห่วงกังวล

1 การประมง

2 ปริมาณน้ำไหลท้อกลับ

3 การสะสมตะกอนและการพัดพาตะกอน

4 การเปลี่ยนแปลงด้านชีวภาพและระบบนิเวศ

5 มาตรการบรรเทาผลกระทบ

6 การระเบิดแก่ง



1 การประมง

- รูปแบบทางผ่านปลา ความเหมาะสมกับขนาด ชนิดพันธุ์ปลา
- มาตรการป้องกัน การออกกระเบียดการห้ามจับปลาในบริเวณทางปลา
- การมีส่วนร่วมของฝ่ายไทยในการออกแบบทางผ่านปลา
- ทางเดินเร็ว ปลาไม่สามารถข้ามผ่านได้
- ดำเนินถึงปลาชนิดอื่น ไม่เฉพาะปลาบึก
- การปรับตัวกับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการสร้างเขื่อน



2 ปริมาณน้ำไหลท่วกลับ

- สปป.ลาว มีผลการศึกษาระดับน้ำที่จะส่งผลกระทบต่อทบจากการสร้างเขื่อนอย่างไร เสนอให้จัดตั้งทีมงานเพื่อศึกษาในเรื่องดังกล่าวในส่วนของฝ่ายไทยควบคู่ด้วย
- มาตรการลดผลกระทบน้ำท่วกลับในพื้นที่ฝั่งไทยหรือฝั่ง/อย่างไร และไทยจะมีวิธีการเยียวยาอย่างไร
- ฝ่ายไทยมีมาตรการในการพิจารณาปริมาณและระดับน้ำในแม่น้ำโขง กรณีการแจ้งเตือน/ติดตามปริมาณน้ำและระดับน้ำในแม่น้ำโขงอย่างไร ช่องทางการสื่อสารในการรับแจ้งเหตุ กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน



2 ปริมาณน้ำไหลท้อกลับ (ต่อ)

- หากเชื่อมั่นในประเทศจีนปล่อยน้ำปริมาณมากในฤดูน้ำหลาก น้ำท้อกลับจากเขื่อนปากแบงจะส่งผลกระทบต่อพม่า ไทย เขื่อนปากแบงจะสามารถรับน้ำได้หรือไม่
- ไม่มีข้อมูลปริมาณน้ำสาขาที่ไหลลงสู่แม่น้ำโขงที่ชัดเจน
- ควรมีการสำรวจระดับน้ำต่ำสุด- สูงสุดในแม่น้ำโขงตลอดแนวลำน้ำโขงร่วมกับ สปป.ลาว

3 การสะสมของตะกอนและการพัดพาตะกอน

- การตื่นขึ้นของตะกอนด้านหน้าเขื่อนจะส่งผลกระทบต่อฝั้งไทยอย่างไร
- เขื่อนปากแบงไม่มีทางระบายน้ำล้น (Spillway) และระบบส่งน้ำส่งพลังที่กักน้ำท่วม การสะสมของตะกอน ไม่มีแผนที่จะขบเขตพื้นที่น้ำท่วม ขาดข้อมูลสนับสนุนจากกรมทรัพยากรน้ำ



4 การเปลี่ยนแปลงด้านมิติชีวภาพและระบบนิเวศในแม่น้ำโขง

- ความมั่นคงทางอาหาร วัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิตของประชาชนริมฝั่งโขง การเดินเรือ การเปลี่ยนแปลงอำนาจ อิทธิพล
- การพัฒนาโครงการในแม่น้ำโขงมีขอบเขต ความเสมอภาคทางอิทธิพลอย่างไรใน 4 ประเทศ
- ดворมีการศึกษาผลกระทบการสร้างเขื่อน จีน การระเบิดเกาะแก่งควบคู่กับการศึกษาผลกระทบจากการสร้างเขื่อนปากแบง รวมถึงมีมาตรการการเยียวยา



5 มาตรการบรรเทาผลกระทบ

- หากผลการศึกษาวิจัยสรุปได้ว่าส่งผลกระทบต่อชนชั้นจริง สปป. ลาว จะยุติโครงการหรือไม่ และมีมาตรการในการชดเชยและบรรเทาผลกระทบอย่างไรบ้าง
- การบริหารจัดการน้ำหลังจากสร้างเขื่อน มีแนวทางการเยียวยาอย่างไร ต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ประชาชนต้องมีการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการสร้างเขื่อน



5 มาตรการบรรเทาผลกระทบ (ต่อ)

- พูที่ทนจาก สปป.ลาว ตวรมีบทบาทในการให้ข้อมูล
- ตวรมีการทำบันทึกความตกลง (MOU) ระหว่างไทย สปป.ลาว โดยให้ภาคประชาสังคมมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเขื่อนร่วมกับลาว
- ผลประโยชน์จากการสร้างเขื่อนที่ไทยได้รับ นอกจากพลังงานไฟฟ้า อยากรู้ได้ความร่วมมือ แนวทางการปรับตัวของประชาชนริมน้ำโขงซึ่งเป็นพูที่ได้รับผลกระทบโดยตรงบริเวณเขียงของ ใต้เขื่อนหรือจากโครงการสร้างเขื่อนปากแบง



6 การระเบิดแก่ง

- ขอดัดดำเนินการระเบิดเกาะแก่งเพื่อใช้เป็นช่องทางทางการเดินเรือของจีน
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเล็ก เกิดอุบัติเหตุ น้ำมันรั่วไหลมีผลต่อคุณภาพน้ำ
- กรมเจ้าท่ามีมาตรการรองรับ/ป้องกันผลกระทบจากการขนส่งเดินเรือของจีน



A serene sunset scene over a wide river. The sun is low on the horizon, casting a warm orange glow across the sky and reflecting on the water. On the left side, a tall, lattice-structured power tower stands prominently. The foreground shows a dark silhouette of a fence and some vegetation. The overall atmosphere is peaceful and calm.

ขอบคุณครับ